

Nuovo radiocomando universale
4 radiocomandi in 1



MRC2

Radiocomando a 4 tasti indipendenti con
Scansione automatica della frequenza
Autoapprendimento dei codici fissi e rolling code



MRC1

CODICE FISSO

Procedura per i radiocomandi a codice fisso:

- 1-Tenere premuto il tasto 1 e premere 4 volte il tasto 2.
- 2-Rilasciare i due tasti e osservare che il led emette un lampeggio ogni 2 secondi
- 3-Avvicinare il radiocomando originale a una distanza di 2-3 cm
- 4-Premere il tasto del radiocomando che si vuole copiare, fino a quando il led non cambi la frequenza del lampeggio, diventando più veloce confermando il buon esito della copia.
- 5-Mentre il led lampeggia, premere il tasto del radiocomando **MRC1/2** dove si vuole memorizzare il codice, fino allo spegnimento del led.
- 6-Verificare il corretto funzionamento del radiocomando vicino al cancello.

Note:

Se durante l'acquisizione del codice il led lampeggia 3 volte e si spegne, ciò significa che la copia non è stata eseguita correttamente. In tal caso occorre ripetere la procedura dal punto 1. Per memorizzare un altro codice, occorre ripetere le stesse operazioni dal punto 1, selezionando un altro tasto dove memorizzarlo al punto 5.



posizione per una buona ricezione



2-3 cm





ROLLING CODE SEMPLICE

Procedura per i radiocomandi a codice ROLLING CODE:

- 1-Tenere premuto il tasto 1 e premere 4 volte il tasto 2.
- 2-Rilasciare i due tasti e osservare che il led emette un lampeggio ogni 2 secondi
- 3-Avvicinare il radiocomando originale a una distanza di 2-3 cm
- 4-Premere il tasto del radiocomando originale che si vuole copiare, fino a quando il led non cambi la frequenza del lampeggio, diventando più veloce confermando il buon esito della copia.
- 5-Mentre il led lampeggia, premere il tasto del radiocomando **MRC1/2** dove si vuole memorizzare il codice, fino allo spegnimento del led.

6-Per i radiocomandi contrassegnati con la sigla **AP** (Vedi tabella dalla pagina 6), effettuare la procedura di attivazione del radiocomando descritta di seguito. Per tutti gli altri modelli eseguire la procedura descritta nel manuale del costruttore del radiocomando originale.

Procedura di attivazione del radiocomando **AP**

- 1-Portarsi vicino al cancello a una distanza di qualche metro
- 2-Premere il tasto del radiocomando appena duplicato per più di 10 secondi fino a quando il led non inizi a lampeggiare.
- 3-Attendere la fine dei lampeggi e lo spegnimento del led prima di provare il funzionamento del radiocomando.

NOTE

Per trasmettere il seme di un radiocomando **MRC1/2** già codificato, procedere come segue:

Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 del radiocomando per 8 secondi, fino a quando il led non inizi a lampeggiare.

Premere il tasto del codice di cui si vuole trasmettere il seme.

Attenzione! Alcuni tipi di ricevitori possono essere bloccati e non sarà possibile attivare il radiocomando via radio, ma bisognerà eseguire la procedura descritta nel manuale del costruttore direttamente sulla ricevente.

ROLLING CODE COMPLESSO



1. Premere e tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al radiocomando MRC1/2 a circa 2 centimetri di distanza.
4. Premere e tenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED del radiocomando MRC1/2 si accenda a luce fissa.
5. Lasciare il tasto e attendere che il led passi a un doppio lampeggio ogni 2 secondi circa.
6. Trasmettere ora il seme del radiocomando originale (premendo il tasto nascosto oppure i tasti 1 e 2 contemporaneamente nei nuovi modelli).
7. Il LED del radiocomando PRATICO ora lampeggia velocemente, premere il tasto dove si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino allo spegnimento del LED.
8. Attivare ora la procedura **AP** per inserire il nuovo radiocomando sul ricevitore.

FAAC SLH
433-868MHz



GENIUS JLC
433-868MHz



Procedura di attivazione del radiocomando **AP**

- 1-Portarsi vicino al cancello a una distanza di qualche metro
- 2-Premere il tasto del radiocomando appena duplicato per più di 10 secondi fino a quando il led non inizi a lampeggiare.
- 3-Attendere la fine dei lampeggi e lo spegnimento del led prima di provare il funzionamento del radiocomando.

NOTE

Per trasmettere il seme del Radiocomando MRC1/2

Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 del radiocomando per 8 secondi, fino a quando il led non inizi a lampeggiare.

Premere il tasto del codice di cui si vuole trasmettere il seme.

Attenzione! Alcuni tipi di ricevitori possono essere bloccati e non sarà possibile attivare il radiocomando via radio.

In tal caso occorre eseguire la procedura manuale, descritta nel manuale del costruttore direttamente sulla ricevente.

ATTENZIONE: Verificare che il radiocomando da copiare sia un MASTER, premendo un tasto qualsiasi, il LED deve emettere un doppio lampeggio prima di accendersi subito a luce fissa.

1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del radiocomando PRA O e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al radiocomando MRC1/2 a circa 2 centimetri di distanza.
4. Premere e tenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED si accenda a luce fissa.
5. Lasciare il tasto e attendere che il led passi a un doppio lampeggio ogni 2 secondi circa.
6. Predisporre il radiocomando FAAC/GENIUS per la trasmissione del codice seme (con pressione contemporanea dei tasti 2 e 3).
7. Trasmettere ora il codice seme a una distanza di circa 2cm dal radiocomando MRC1/2 fino a che il led non inizi a lampeggiare velocemente.
8. Premere il tasto dove si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino allo spegnimento del LED.
9. La copia è avvenuta con successo, verificare sull'automazione il corretto funzionamento del nuovo radiocomando PRATICO



www.salpieshop.com

ROLLING CODE COMPLESSO

V2
433-868 MHz

AP



1. Premere e tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al radiocomando MRC1/2 a circa 2 centimetri di distanza.
4. Premere e tenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED del radiocomando MRC1/2 si accenda a luce fissa
5. **Lasciare il tasto e attendere che il led passi a un doppio lampeggio ogni 2 secondi circa.**
6. Premere e mantenere premuto ancora una volta lo stesso tasto del radiocomando originale.
7. Il LED del radiocomando PRATICO ora lampeggia velocemente, premere il tasto dove si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino allo spegnimento del LED.
8. Attivare ora la procedura **AP** per inserire il nuovo radiocomando sul ricevitore.

Procedura di attivazione del radiocomando **AP**

- 1-Portarsi vicino al cancello a una distanza di qualche metro
- 2-Premere il tasto del radiocomando appena duplicato per più di 10 secondi fino a quando il led non inizi a lampeggiare.
- 3-Attendere la fine dei lampeggi e lo spegnimento del led prima di provare il funzionamento del radiocomando.

NOTE

Per trasmettere il seme del Radiocomando MRC1/2

Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 del radiocomando per 8 secondi, fino a quando il led non inizi a lampeggiare.

Premere il tasto del codice di cui si vuole trasmettere il seme.

Attenzione! Alcuni tipi di ricevitori possono essere bloccati e non sarà possibile attivare il radiocomando via radio.

In tal caso occorre eseguire la procedura manuale, descritta nel manuale del costruttore direttamente sulla ricevente.



LISTA COMPATIBILITÀ RADIOCOMANDI

ADYX **AP**

BRAVO, TE4433H, TE4433H BLUE

ALLMATIC **AP**

B.RO OVER, B.RO 2WN, TECH3,
MINIPASS, BRO.STAR

APERTO

TX02-434-2, TX02-868-2 BLUE,
4025 TX02-868-2, 4022 TX02434-2,
4020 TX-03-868-4, 4013
TX03-434-4

APRIMATIC **AP**

TR2/TR4, TM4

ATA

PTX4 BLUE/PTX 4 PINK

BALLAN

FM404B, 4013

BENINCÀ **AP**

TO.GO2 VW/TO.GO4 VW, TO.GO2
QV, TO.GO4 QV, IO, T2 VW/TO.GO4
VW, APPLE, LOT2WCV

BFT **AP**

MITTO 2M/MITTO4M, MITTO 2A/
MITTO 4A, MITTO RCB02/MITTO
RCB04, GHIBLI, KLEIO,
TRC2/ TRC4, RB4 MURALE

CARDIN **AP**

S449

TRQ449100/TRQ449200/
TRQ449300/TRQ449400,
TXQ449200/TXQ449300/
TXQ449400, S486:TRQ486200/
TRQ486400, TXQ486200/
TXQ486400

CHAMBERLAIN

LIFTMASTER

MOTORLIFT

94335E, 4333E, 4335E, 94334E,
4333EML, 4335EML, 84334EML,
4335EML

DEA

TR2 MIO/TR4 MIO, GENIE R, TS2 MIO
868/TS4 MIO 868

DASPI **AP**

ZERO 2 RC/ZERO 4 RC

DITEC **AP**

GOL4, BIXLP2, BIXLP2 RED, BIXLG4

DOORHAN

TRANSMITTER 4

ECOSTAR

RSE, RSC, RSZ

FAAC **AP**

XT4 433 RC, TE4433H

FAAC

XT2/XT4 433 SLH, XT2/XT4 868
SLH, XT2/XT4 433 SLH LR, XT2/XT4
868 SLH LR, T2/T4 433 SLH, T2/
T4 868 SLH, TML2/TML4 433 SLH,
TML2/TML4 868 SLH, DL2/DL4 868
SLH.

FADINI **AP**

JUBI SMALL, JUBI-2, JUBI-4

GENIUS **AP**

BRAVO TE4433H, ECHO

GENIUS

JA332 AMIGO 2 868, JA334 AMIGO
4, AMIGOLD 2/AMIGOLD 4,
KILO 2/KILO 4 433 JLC,
KILO2/KILO4 868 JLC

GIBIDI **AP**

AU1680 WOOD, GIBIDI AU1610,
GIBIDI AU1680, AU1810, AU1600,
AU01590 AU03000 DOMINO,
DTC 4334

KEY

900TXB - 42R, SUB44,
TXB-44R, TXG-44R

KING GATES **AP**

STYLO 4

LABEL

SPYCO

MERLIN/PROLIFT

M230T (PROLIFT), M430R (PROLIFT)

MERLIN 2.0

E945M, E943M, E940M, E940M

MERLIN

M842 (GREEN REMOTE),
M832 (GREEN REMOTE),
M844 (GREEN REMOTE), C945,
C940, C943

MHOUSE **AP**

TX4, TX3, GTX4

MOOVO **AP**

MT4

NICE

ONE:ON1/ON2/ON4/ON9,
ONE ERA:ON1E/ON2E/ON4E/ON9E,
INTI1, INTI2

NICE **AP**

SMILO2/SMILO4, FLO1R-S, FLO2RS, FLO4R-S,
VERY VR, FLO1RE/
FLO2RE/FLO4RE

NOVOFERM

NOVOTRON 502-504-512MIX43-2,
MTR40-2, MCHS43-2, MHS43 (2-4),
MNHS433 (2-4)

NOVOTECNICA **AP**

BIXL2

O&O **AP**

TWIN, TX2/TX4 (NEO),
T.COM R4-2/T.COM R4-4,
T.COM R8-2/T.COM R8-4

PRASTEL **AP**

MPSTF2RE, MPSTF4RE, MPSTL-1E,
MPSTL-2E, MPSTL-4E, MPSTP2E,
MPSTP2E BLUE, MT4E, MT2E, BFOR,
TRQ4P, TC2E, TRQ2P

PROEM

ER2C4ACS/ER4C4ACS

PUJOL

VARIO, MARTE

RIB

LITHIO

SEAV

BE-HAPPY-RS1, BE-HAPPY-RS2,
BE-HAPPY RS3, BE-SMART RSX,
BE-HAPPY RH1, BE-HAPPY RH2,
BE-HAPPY RH3

SICE **AP**

4790207

SIMINOR

S433-4T/S433.4T SIMINOR
433-NLT42/433-NLT4

SOMFY **AP**

TELIS 1 RTS/TELIS 4 RTS

SOMFY

KEYTIS 2 NS/KEYTIS 4 NS, KEYGO 4
RTS, SOMFY 433-NLT4 BEIGE, SOMFY
433-NLT2 RTR, SOMFY TX2 433MHZ

SOMMER

4014 TX03-434-2, 4013 TX02-434-4,
4022 TX03-434-2, 4026 TX03-868-2,
4020 TX03-868-4, 4025-TX02868.4011,
4010

STAGNOLI

AV223

TAU **AP**

250 SLIM RP, 250 T4 RP

TELCOMA

FM 402, FM 402 E

VDS **AP**

TRQ, ECO-R

V2 **AP**

PHOENIX 433-868, TXC, TSC, TRC,
HANDY

LISTA COMPATIBILITÀ RADIOCOMANDI

								
ADYX	ALLMATIC	ALLMATIC	ALLMATIC	ALLMATIC	APERTO	APERTO	APRIMATIC	BALLAN
								
BALLAN	BENINCA	BENINCA	BENINCA	BENINCA	BENINCA	BFT	BFT	BFT
								
BFT	BFT	BFT	CARDIN	CARDIN	CARDIN	DEA	DEA	DITEC
								
FAAC	FADINI	GENIUS	GENIUS	GENIUS	GENIUS	GIBIDI	GIBIDI	GIBIDI
								
KEY	KEY	KING GATES	LABEL	MHOUSE	MOOVO	NICE	NICE	NOVOFERM
								
O & O	O & O	O & O	PRASTEL	PRASTEL	PRASTEL	PRASTEL	PRASTEL	NEO
								
PUJOL	PUJOL	RIB	SEAV	SICE	SOMFY	SOMMER	SOMMER	SOMMER
								
TAU	TAU	TELCOMA	TELCOMA	VDS	SM50P	V2	LIFE	GLOBMATIC